

Protipožární stahovací schody Aristo PP

Pro pasivní domy

Protipožární stahovací schody Aristo PP splňují přísné požadavky pro nízkoenergetické a pasivní domy. Schody s plechovým sendvičovým víkem zabudované do stropu. Uvnitř víka je tepelná a protipožární izolace. Spára mezi víkem a rámem je těsněná protipožární zpěňovací páskou. Na konstrukci rámu je upevněn skládací žebřík spojený s víkem. Celý prostor schodů je shora uzavřen zatepleným víkem. Obě víka jsou ve standardním provedení opatřeny pákovým mechanismem pro synchronní otvírání.

Dolní víko je z pohledové části opatřeno bílou barvou a krytý ochrannou fólií, dřevěné části horního víka jsou ošetřeny fungicidním roztokem a použitá překližka je voděodolná.

Protipožární odolnost je ověřena v Pavus a.s., v požární zkušebně Veselí nad Lužnicí. Výrobek je certifikován CSI Praha, pracoviště Zlín. Tepelná propustnost a průvzdušnost je ověřena v ift Rosenheim GmbH, Rosenheim, Německo.

Hrubý stavební otvor d×š	B	A	R	H	A	C
1200 x 600	260	2400 - 2600	1520	1215	3100	1250
1200 x 700	360	2400 - 2600	1520	1215	3000	1220
1300 x 700	360	2400 - 2800	1650	1310	2900	1190
1400 x 700	360	2400 - 3100	1770	1405	2800	1160
					2700	1120
					2600	1090
					2500	1060
					2400	1030

V tabulce jsou uvedeny míry »C« a »R« při odlišných výškách »A«.

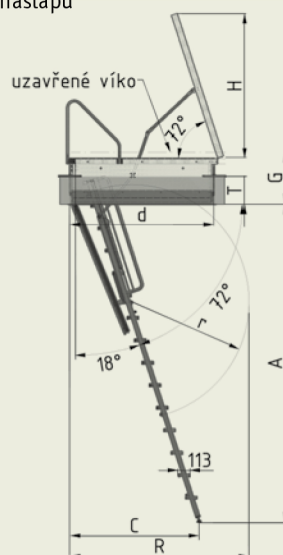
C – vzdálenost od místa položení roztažených schodů na podlahu ke konci rámu.

R – maximální vzdálenost stahovacích schodů od konce rámu ve fázi stahování.

B – šířka nášlapu

Všechny rozměry jsou v mm.

Aristo dodáváme do maximální tloušťky stropu 490 mm.



H – výška otevřeného víka
G – výška zavřeného systému
515/615 mm
T – síla stropu

Řez dolním víkem Aristo



EI₁45/EI₂45/EW45
U = 0,66 W/m².K